

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

---

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

---

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

FRANCE  
GROUP 333  
CLASS 63  
RECORDED

NOV

1974

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication  
(A n'utiliser que pour  
le classement et les  
commandes de reproduction)

2.226.131

(21) N° d'enregistrement national  
(A utiliser pour les paiements d'annuités,  
les demandes de copies officielles et toutes  
autres correspondances avec l'I.N.P.I.)

73.14533

# DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

1<sup>re</sup> PUBLICATION

(22) Date de dépôt ..... 20 avril 1973, à 14 h 7 mn.  
(41) Date de la mise à la disposition du  
public de la demande ..... B.O.P.I. - «Listes» n. 46 du 15-11-1974.

(51) Classification internationale (Int. Cl.) ..... A 44 2 9/00

(71) Déposant : SOCIÉTÉ DES ANCIENS ÉTABLISSEMENTS LÉON MARTIN, résidant en France.

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire : Jean-Michel Wagret, 10, rue de la Pépinière, 75008 Paris.

(54) Perfectionnements aux articles de bijouterie tels que bagues ou alliances.

(72) Invention de :

(33) (32) (31) Priorité conventionnelle :

1 L'invention concerne des perfectionnements apportés aux articles de bijouterie tels que anneaux, bagues ou alliances qui sont essentiellement constitués d'un élément cylindrique ou annulaire destinés à être portés étant passés sur un doigt ou un bras.

5 Des ornements, bijoux ou parures constitués par un anneau ou une bague sont très anciens et on a cherché à renouveler leur attrait et leur caractère décoratif et esthétique en les agrémentant de sujets, formes, décorations de types divers.

L'invention vise à renouveler l'intérêt et les possibilités décoratives et attractives de tels bijoux.

Notamment les alliances sont généralement constituées d'un anneau en un métal homogène éventuellement agrémenté d'éléments décoratifs obtenus soit par taille ou découpe, soit sous forme d'éléments rapportés.

Cependant les alliances sont nécessairement prévues avec un aspect et une coloration, qui correspond à celle du métal d'origine, et qui est homogène sur tout le pourtour de l'alliance.

Or il peut être souhaitable de pouvoir accorder la coloration du bijoux, notamment de l'alliance avec d'autres éléments notamment vestimentaires ou encore avec d'autres bijoux portés par l'utilisateur.

20 Les traditions sociales et la signification symbolique de l'alliance s'opposent à ce qu'une même personne puisse détenir plusieurs alliances en métal différent et qui pourraient être choisies et utilisées en fonction des autres éléments décoratifs portés.

Le porteur est donc obligé soit de conserver son alliance qui peut ne pas être en concordance avec l'aspect décoratif, ou la couleur et la matière d'autres bijoux, soit de conserver cette alliance qui risque alors d'introduire un élément de distorsion dans le parfait équilibre esthétique de l'ensemble des bijoux portés par la personne.

L'invention permet précisément de remédier à ces inconvénients et vise à réaliser un bijou, et plus particulièrement une alliance, qui puisse être adaptée à diverses possibilités de décoration notamment à des ensembles de bijoux d'un métal particulier, l'alliance conservant toutefois son caractère unique

1 qui souligne sa valeur symbolique.

A cet effet l'invention concerne un bijou du type anneau ou alliance, ou bracelet ; l'anneau constituant le bijou est divisé en deux parties sensiblement égales, chaque partie correspondant sensiblement à une demi circonférence, les deux parties étant constituées chacune d'un métal différent de l'autre.

5 On peut ainsi réaliser un anneau monopiece constitué cependant de deux moitiés ou deux demi-circonférences assemblées pour former un anneau unique les deux moitiés de l'anneau ayant un aspect et notamment une coloration différente en raison de, l'emploi d'un métal différent.

10 On pourra ainsi notamment réaliser une alliance ou anneau dont une moitié sera en métal jaune, l'autre moitié étant en métal blanc.

On pourra utiliser comme métal jaune de l'or, du vermeil ou un alliage jaune brillant, on pourra pour l'autre moitié utiliser un métal blanc constitué d'argent, platine, maillechort, or gris ou autre.

15 On pourra ainsi réaliser un anneau ou une alliance unique comportant deux moitiés d'aspect différent et il suffira par rotation de l'alliance autour du doigt de mettre en position apparente au dessus de la main l'une ou l'autre des deux moitiés pour faire apparaître une alliance qui sera à volonté soit en métal blanc soit en métal doré ; l'autre moitié située du côté du creux de la main ne sera pas apparente ; on pourra ainsi harmoniser l'alliance avec d'autres bijoux portés par la personne ou avec des parures vestimentaires ou autres.

20 La description qui suit illustrera un exemple de réalisation de l'invention avec référence aux dessins annexés.

La figure unique représente une vue en perspective d'une bague du type alliance et on voit que cette bague est réalisée en comportant deux moitiés 1 et 2 qui sont diamétralement opposées et constituent chacune une demi-circonférence ; la moitié supérieure 1 est en métal blanc, tandis que la moitié inférieure 2 est réalisée en métal doré.

30 La description qui précède n'ayant été donnée qu'à titre d'exemple d'une forme de réalisation de l'invention n'a aucun caractère limitatif et l'on pourra sans

- 1 franchir les limites de l'invention réaliser à partir des éléments décrits plusieurs variantes ou formes de réalisation de l'invention.

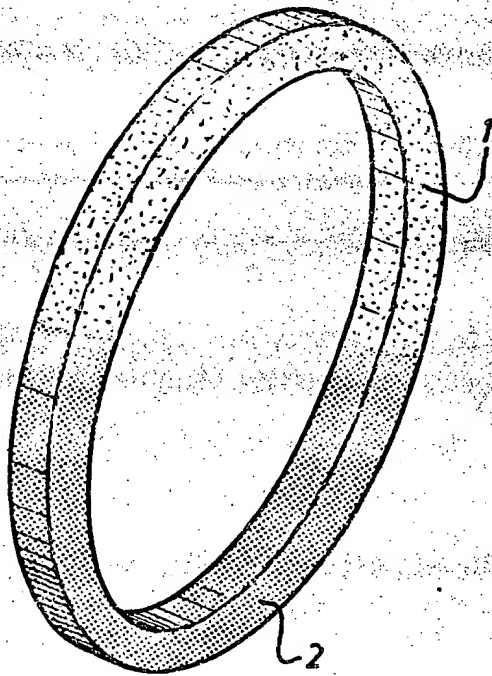
REVENDICATIONS

- 1 1 - Bijou du type anneau, alliance ou bracelet, caractérisé en ce que l'anneau constituant le bijou est divisé en deux parties sensiblement égales, chaque partie correspondant sensiblement à une demi-circonférence, les deux parties étant constituées chacune d'un métal différent de l'autre.
- 5 2 - Anneau monopiece constitué de deux moitiés ou deux demi-circonférences assemblées pour former un anneau unique, les deux moitiés de l'anneau ayant un aspect et notamment une coloration différente en raison de l'emploi d'un métal différent.
- 3 - Anneau selon la revendication 2 dont une moitié est en métal jaune, l'autre  
10 moitié étant en métal blanc.



PL.UNIQUE

2226131



**MART-**

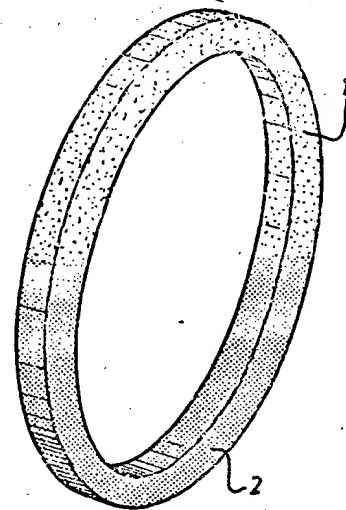
**B7864W/07 'FR 2226-131**

**Jewellery piece such as wedding ring or bracelets - has two halves in different colours and/or materials**

**L MARTIN 20.04.73-FR-014533**

**P23 (20.12.74) A44c-09**

In order to match the ring's colour with user's dress or other jewellery's colours, the ring may be formed by two semi-circumferences of different materials and/or different colours. A simple rotation will hide one half or bring the other into view, according to user's choice. A wedding ring, for example, may be half yellow-gold and half white silver. As fulfillment of social requirement may prevent more than one ring from being owned, this invention gives a further degree of freedom in matching this piece with other jewellery. 20.4.73 as 014533. (6pp)





STEC-

Buckle for vehicle safety belt - has latch movable at right angles to two side plates of buckle

B6617W/07 CA -961-62

STECE-AB 05.03.71-SW-002822

P23 P35 (28.01.75) A44b-00/\* A62b-00/\*

Vehicle buckle comprises a belt locking member and a buckle body having an insertion opening defined by two stationary side plates and two locking hooks pivoted to the buckle body and co-operating with two longitudinal edges of the locking member. The locking hooks are adapted to be swung against the action of a spring mechanism into locking position by the locking member upon insertion in the buckle body. In this position the hooks engage in recesses formed in the two longitudinal edges of the locking member. The locking hooks, which under the action of the spring mechanism tend to expel the locking member inserted in the opening of the buckle body, co-operate with a spring-loaded latch which in the locking position engages the hooks and which is adapted, upon release of the buckle, to be moved out of the engagement with the locking hooks by an operating member against spring action. 3.3.72 as 136146 (10pp)

